

# ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

STAL PROFILOWA

Lp.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEMENTACH	ILOŚĆ OGÓLEM	MASA W kg		
					JEDN.	1 SZT.	CAŁK.
1	Rk100x100x6	2620	4	4	17,40	45,6	182,4
2	Rk100x100x6	2050	24	24	17,40	35,7	856,1
3	Rk100x100x6	2320	1	2	17,40	40,4	80,7
4	Rk100x100x6	3530	2	4	17,40	61,4	245,7
5	Rk100x100x6	2390	1	2	17,40	41,6	83,2
6	Rk100x100x6	4680	2	4	17,40	81,4	325,7
7	Rk100x100x6	2500	1	2	17,40	43,5	87,0
8	Rk100x100x6	2480	1	2	17,40	43,2	86,3
9	Rk100x100x6	2964	1	2	17,40	51,6	103,1
10	Rk100x100x6	2660	1	2	17,40	46,3	92,6
11	Rk100x100x6	5477	1	2	17,40	95,3	190,6
12	Rk100x100x6	5477	1	2	17,40	95,3	190,6
13	Rk100x100x6	1650	1	8	17,40	28,7	229,7
14	Rk100x100x6	1650	1	10	17,40	28,7	287,1
15	Rk100x100x6	2250	1	2	17,40	39,2	78,3
16	Rk100x100x6	1650	1	1	17,40	28,7	28,7
17	C160	1650	1	5	18,80	31,0	155,1
18	C160	2390	1	1	18,80	44,9	44,9
19	C180	1650	1	1	22,00	36,3	36,3
19a	C180	1610	1	3	22,00	35,4	106,3
20	206x10	200	2	2	16,17	3,2	6,5
21	206x10	200	2	2	16,17	3,2	6,5
22	110x8	100	2	32	6,91	0,7	22,1
23	C160	1840	2	4	18,80	34,6	138,4
24	profil do obudowy	2250	5	10	36,50	82,1	821,3
25	100x8	110	2	12	6,28	0,7	8,3
26	250x10	300	2	2	19,63	5,9	11,8
27	120x10	300	2	2	9,42	2,8	5,7
28	134x10	300	2	4	10,52	3,2	12,6
29	100x8	150	2	6	6,28	0,9	5,7
30	170x8	244	2	3	13,35	3,3	9,8
31	180x10	300	2	2	14,13	4,2	8,5
32	120x10	300	2	2	9,42	2,8	5,7
33	134x10	300	2	2	10,52	3,2	6,3
34	L100x150x10	2500	1	1	19,00	47,5	47,5
35	L100x100x10	2500	1	1	19,00	47,5	47,5
36	Rk110x110x4	300	4	4	13,00	3,9	15,6
37	PE120	1270	2	2	10,40	13,2	26,4
38	136x10	295	1	1	10,68	3,15	3,1
39	L120x80x8	100	2	2	12,20	1,2	2,4
40	HEB120	3543	2	2	26,70	94,6	189,2
41	HEB120	2749	2	2	26,70	73,4	146,8
42	140x8	200	6	6	8,79	1,8	10,6
43	200x10	178	1	1	15,70	2,8	2,8
44	R25/3.2	660	8	8	1,72	1,1	9,1
45	HEB120	2800	1	1	26,70	74,8	74,8
46	16	1100	5	5	1,58	1,7	8,7
47	16	1200	5	5	1,58	1,9	9,5
kotwy wklejane	M16	160	4	78	mocowanie segmentów		
kotwy wklejane	M12	150	4	18	mocowanie segmentów		
kotwy wklejane	M12	160	4	28	mocowanie el.stropu		
kl.8.8(8)	M16	170	4	12	mocowanie elementów		
kl.8.8(8)	M16	145	4	4	mocowanie elementów		
kl.6.8(6)	M12	145	4	64	mocowanie elementów		
kl.8.8(8)	M16	65	4	4	mocowanie elementów		
kl.8.8(8)	M16	160	4	4	mocowanie elementów		
kl.5.8(5)	M12	150	2	2	połączenie elementów		
kl.5.8(5)	M12	60	4	8	mocowanie elementów		
MASA RAZEM w kg							5153,2
DODATEK NA SPOINY 1.8 %							92,8
<b>MASA OGÓLEM w kg</b>							<b>5246</b>